**Кроссворд на тему «Храним природу»**

|  |  |
| --- | --- |
| **По горизонтали:** | **По вертикали:** |
| 1. Это способность почвы удовлетворять потребность растения в необходимых для его жизни веществах

3.Поглащение токсических веществ твердым веществом –адсорбентом.4. Это оболочка Земли, содержащая всю совокупность живых организмов в ту часть вещества планеты, которая находится в непрерывном процессе обмена с этими организмами6.Наука о взаимодействии и взаимосвязи различных факторов среды с живыми организмами.9. Он образуется в атмосфере под действием электрических разрядов, синтезируется из кислорода под действием космической УФ-радиации.10. Это использование человеком в целях своего жизнеобеспечения веществ и свойств окружающей среды12. Как называют отходы бытового и промышленного мусора?https://avatars.mds.yandex.net/i?id=e7681338e23d7adb4382102d294d4333-3085767-images-thumbs&n=13 | 2. Проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях.5. Это особо охраняемая территория, на которой полностью запрещена любая хозяйственная деятельность (включая туризм) в целях сохранения природных комплексов, охраны животных и растений, а также слежения за происходящим в природе процессами.7. Загрязнения окружающей среды, возникающие вследствие хозяйственной деятельности человека8.Совокупность живых организмов и среды их обитания 11. Этот мониторинг представляет собой систему наблюдений оценки и прогноза изменения состояния окружающей среды под влиянием антропогенного воздействия.13. Это важнейший метод переработки твердых, промышленных отходов ,который представляет собой нагрев без доступа воздуха при этом химические соединения разрушаются , образуя смолисто-угольную массу. |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**Ответы:**

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. плодородие3. адсорбция4. биосфера6. экология9. озон10. природопользование12. твердые | 2. лесовосстановление5. заповедник7. антропогены8. экосистема11. экологический13. пиролиз |

